

č. 15

název	Násobení a dělení čísla 6, 7
anotace	Pracovní list je zaměřen na procvičování násobení a dělení čísla 6, 7. Součástí pracovního listu je i správné řešení.
očekávaný výstup	ZV – LMP Matematika a její aplikace – 1. stupeň M – 2. období – zvládnout s názorem řady násobků čísel 2 až 10 do 100; tvořit a zapisovat příklady na násobení a dělení v oboru do 100
druh učebního materiálu	Pracovní list
druh interaktivity	Aktivita
ročník	4.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Lucie Tököliová.

Vytvořeno dne 2. 4. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

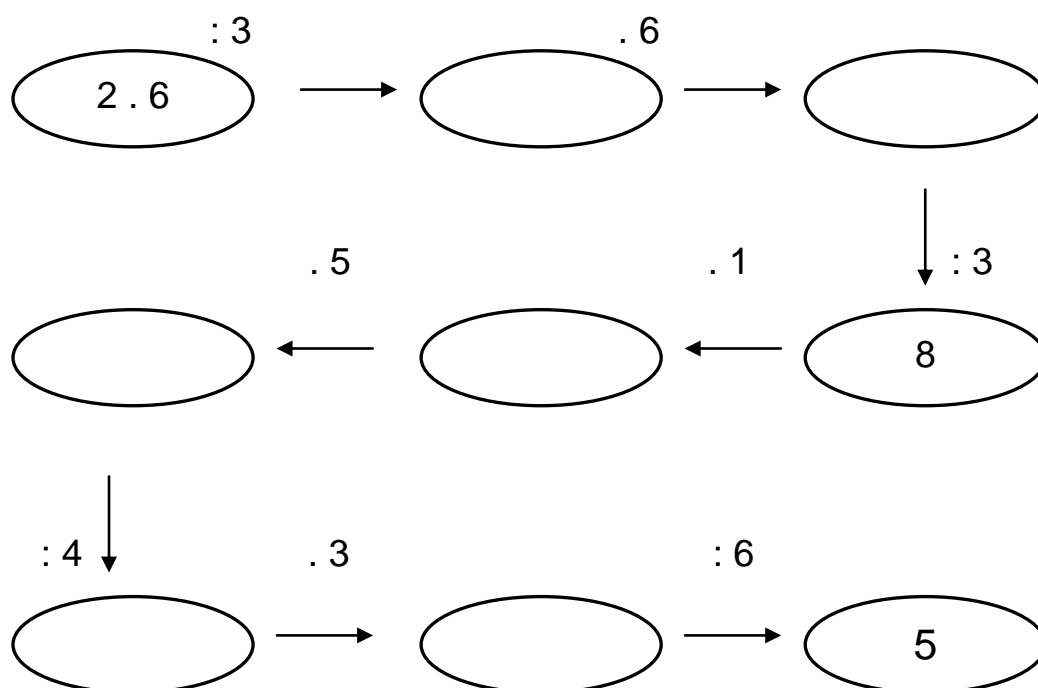
Násobení a dělení čísla 6, 7 – pracovní list

Jméno a příjmení: _____

1. Vypočti příklady a napiš správný výsledek.

$3 \cdot 6 =$	$10 \cdot 6 =$	$30 : 6 =$
$6 \cdot 6 =$	$2 \cdot 7 =$	$42 : 7 =$
$7 \cdot 6 =$	$8 \cdot 6 =$	$24 : 6 =$
$1 \cdot 7 =$	$3 \cdot 7 =$	$35 : 7 =$
$5 \cdot 7 =$	$0 \cdot 6 =$	$54 : 6 =$
$9 \cdot 7 =$	$8 \cdot 7 =$	$63 : 7 =$

2. Vypočti příklady a doplň řetězec.



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Lucie Tököliová.

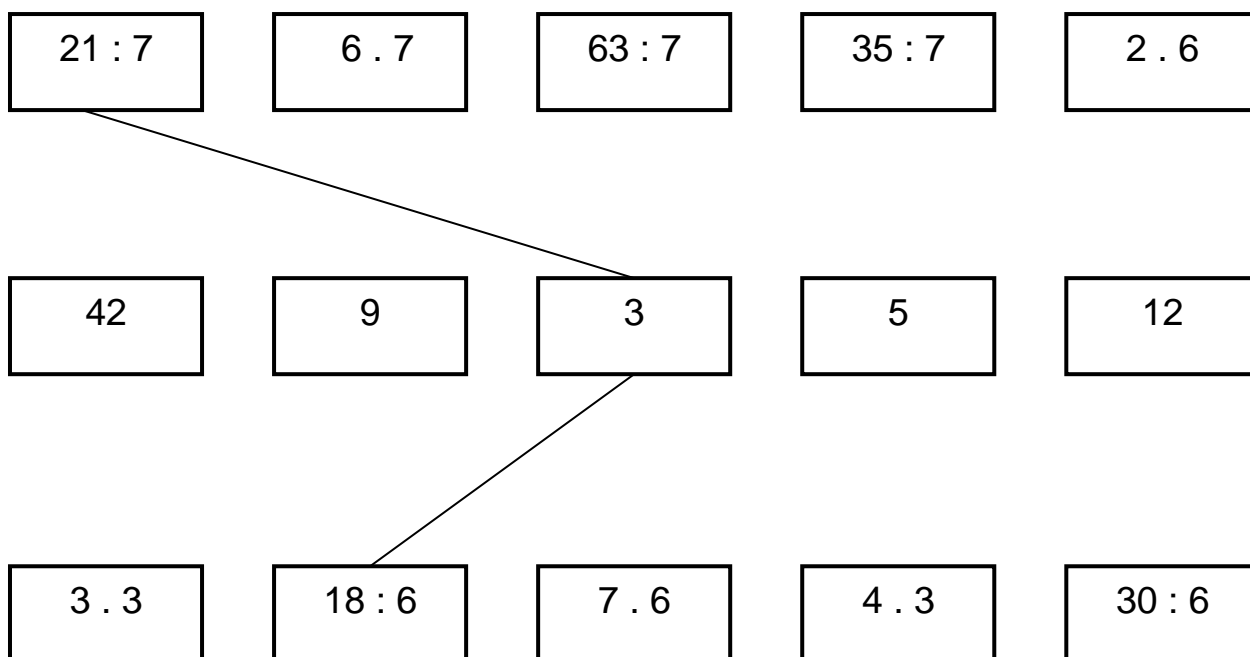
Vytvořeno dne 2. 4. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

3. Spoj příklad se správným výsledkem.

$21 : 7$	$6 \cdot 7$	$63 : 7$	$35 : 7$	$2 \cdot 6$
42	9	3	5	12
$3 \cdot 3$	$18 : 6$	$7 \cdot 6$	$4 \cdot 3$	$30 : 6$



4. Vybarvi modře násobky čísla 6, červeně násobky čísla 7.

9	14	6	25	21	30	10
35	24	8	56	48	5	70
12	90	28	36	15	49	7
18	63	22	14	60	1	20

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Lucie Tököliová.

Vytvořeno dne 2. 4. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

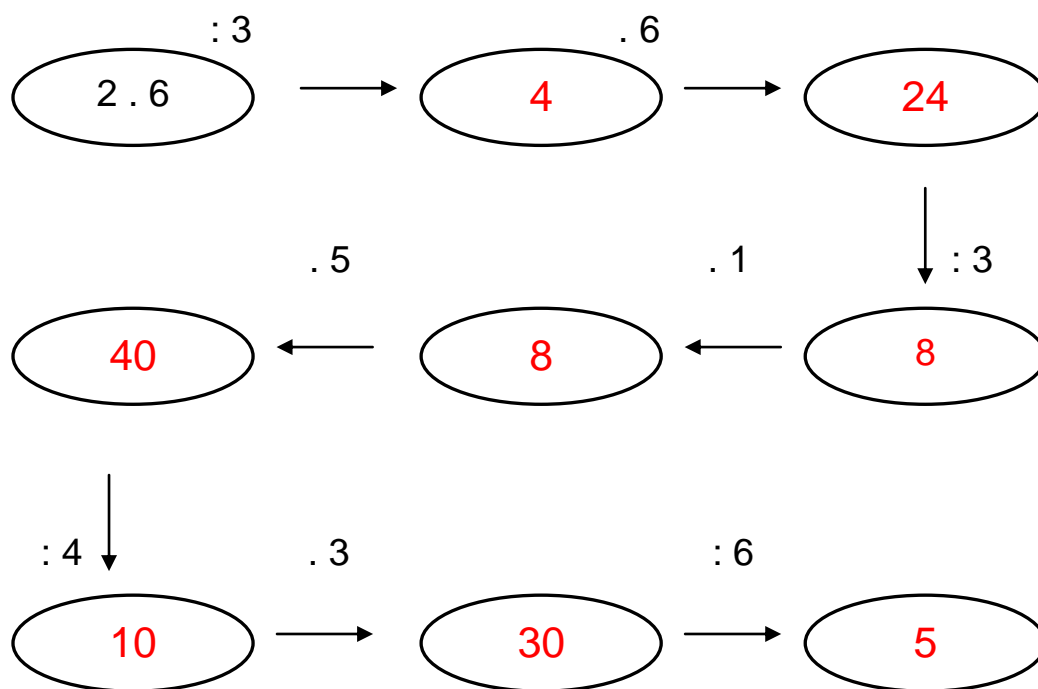
Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

Násobení a dělení čísly 6, 7 – řešení

1. Vypočti příklady a napiš správný výsledek.

$3 \cdot 6 = 18$	$10 \cdot 6 = 60$	$30 : 6 = 5$
$6 \cdot 6 = 36$	$2 \cdot 7 = 14$	$42 : 7 = 6$
$7 \cdot 6 = 42$	$8 \cdot 6 = 48$	$24 : 6 = 4$
$1 \cdot 7 = 7$	$3 \cdot 7 = 21$	$35 : 7 = 5$
$5 \cdot 7 = 35$	$0 \cdot 6 = 0$	$54 : 6 = 9$
$9 \cdot 7 = 63$	$8 \cdot 7 = 56$	$63 : 7 = 9$

2. Vypočti příklady a doplň řetězec.



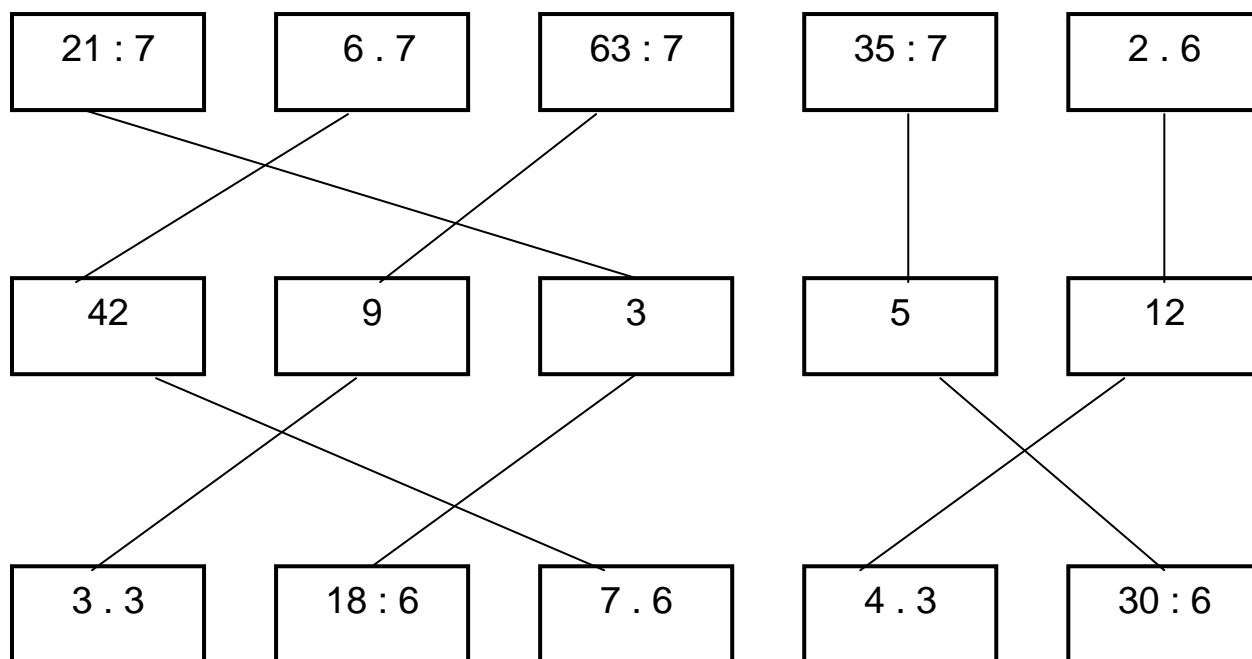
Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Lucie Tőkőliová.

Vytvořeno dne 2. 4. 2012.

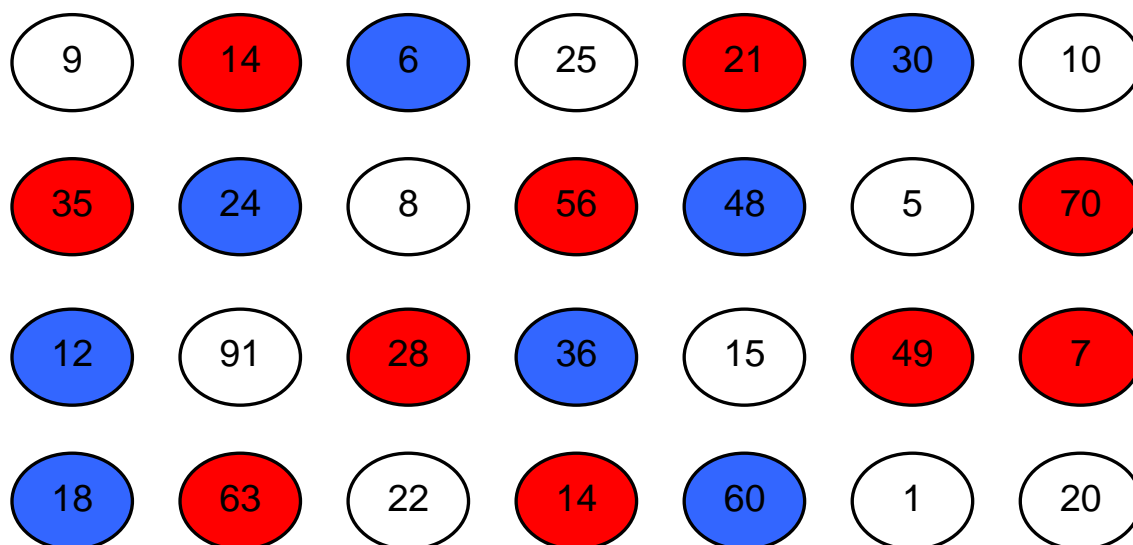
Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

3. Spoj příklad se správným výsledkem.



4. Vybarvi modře násobky čísla 6, červeně násobky čísla 7.



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Lucie Tököliová.

Vytvořeno dne 2. 4. 2012.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky